

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name		
Ders Kodu / Course Code	OENF287	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşulu olan ders yoktur.	There are no prerequisite courses.
Amacı / Purpose	Bu derste uyku ve uyku fizyolojisini anlayarak uyku bozukluklarının ele alınması amaçlanmıştır.	In this course, it is aimed to deal with sleep disorders by understanding sleep and sleep physiology.
İçeriği / Content	Uyku ve uyku bozuklukları, uyku EEG'si ve çeşitleri aktarılmakta, PSG'nin kullanıldığı diğer durumlar ve polisomnografi teknikleri ve raporlanması konularını içermektedir.	It covers sleep and sleep disorders, sleep EEG and its types, other situations in which PSG is used, and polysomnography techniques and reporting.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Ek bir detay bulunmamaktadır.	There is no additional detail.
Staj Durumu / Internship Status	15 iş günü staj süresi bulunmaktadır.	There is an internship period of 15 working days.
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Ders Notları	Lecturer notes
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Öğretim Üyesi Candan Hundemir	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Uyku fizyolojisini tanıır.	Recognizes the physiology of sleep.
2	Uykunun sinir sistemi ilişkisini yorumlar.	Interpret the nervous system relationship of sleep.
3	Uyku bozukluklarını kategorize eder.	Categorize sleep disorders.
4	PSG öncesi hastanın kayıt için hazırlanma işlerini yürütür.	Preparing the patient for registration before PSG.
5	PSG kayıtlaması sırasında solunum ve O2 saturasyon takibini yürütür.	Conducts respiratory and O2 saturation monitoring during PSG recording.

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Ders Hakkında Genel Bilgi Tanışma	yok			
	General Information About the Course Meeting	none			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uyku	yok			
	Sleep	none			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uyku Fizyolojisi- Beyin	yok			
	Sleep Physiology - Brain	none			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uyku EEG'si-Polisomnografi	yok			
	Sleep EEG-Polysomnography	none			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uyku Bozuklukları	yok			
	Sleeping disorders	none			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	EEG genel tanım	yok			
	EEG general description	none			
7	Polisomnografi genel tanım	yok			
	Polysomnography general description	none			
8	Ara sınav Haftası				
	Midterm Exam				
9	Polisomnografide skorlama	yok			
	Scoring in polysomnography	none			
10	Polisomnografide raporlama	yok			
	Reporting in polysomnography	none			
11	PSG Endikasyonları	yok			
	PSG Indications	none			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Solunum olayları ve solunum skora	yok			
	Respiratory events and respiratory scoring	none			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uyku apne sendromu ve uyku apne skora	yok			
	Sleep apnea syndrome and sleep apnea scoring	none			
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Genel tekrar				
	An overview				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

  

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

  

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	4.00	56.00
Final Sınavı / Final Examination	1	10.00	10.00
Tartışma / Discussion	5	10.00	50.00
Toplam / Total:	21	25.00	117.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 117.00/25.00 = 4.68 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 117.00 / 25.00 = 4.68 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes									
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10
1.Uyku fizyolojisini tanıır. / Recognizes the physiology of sleep.	5	5	3	3	2	3	5	5	3	3
2.Uygunun sinir sistemi ilişkisini yorumlar. / Interpret the nervous system relationship of sleep.	5	5	3	3	2	3	5	5	3	3
3.Uyku bozukluklarını kategorize eder. / Categorize sleep disorders.	5	5	3	3	2	3	5	5	3	3
4.PSG öncesi hastanın kayıt için hazırlanma işlerini yürütür. / Preparing the patient for registration before PSG.	5	5	3	3	2	3	4	5	3	3
5.PSG kayıtlaması sırasında solunum ve O2 saturasyon takibini yürütür. / Conducts respiratory and O2 saturation monitoring during PSG recording.	5	5	3	3	2	3	5	5	3	3

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high